# Лекция 07.02.22

Note 1

b84aca6df42d4d74ad1fea51970c01d9

Пусть  $\{(e^2)^2:W$  — линейное пространство,  $V\subset W$ .  $\{(e^2)^2:V\}$  называется  $\{(e^2)^2:V\}$  подпространством $\{(e^2)^2:V\}$  называется  $\{(e^2)^2:V\}$ 

- 1.  $\forall v \in V, k \in \mathbb{R} \implies kv \in V$ ,
- 2.  $\forall v_1, v_2 \in V \implies v_1 + v_2 \in V$ .

Note 2

a2e780e4b5ff4b4199b594e34bf762c6

Выражение «V есть линейное подпространство в W» обозначают (са:

$$V \triangleleft W$$

}}

#### Note 3

99948993d13c4978866982630he13e73

Пусть W — линейное пространство,  $V \triangleleft W$ . Тогда  $V - \{\{c\}\}\}$  тоже линейное пространство $\{c\}$ .

Note 4

3c2988d9ae174eb4aa377f43ebd61f74

Является ли прямая проходящая через начало координат подпространством в  $\mathbb{R}^n$ ?

Да, поскольку любая линейная комбинация векторов на прямой тоже лежит на этой прямой.

Note 5

18h402a364da457aaaf95095h9113dcd

Пусть  $W=\mathbb{R}^n, A\sim m\times n.$  Является ли множество

$$V = \{x \in W \mid Ax = 0\}$$

линейным подпространством?

Да, поскольку  $\forall u, v \in V$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$   $A(\alpha u + \beta v) = 0$ .

## Note 6

a5081684e6014eeb8d4cd352f7dfd46b

Пусть  $V \triangleleft \mathbb{R}^n$ . Тогда всегда существует  $A \in \mathbb{R}^{\lceil (c2\cdot m \times n) \rceil}$  такая, что  $\lceil (c1) \rceil$ 

$$V = \{ x \in \mathbb{R}^n \mid Ax = 0 \}$$

}}

#### Note 7

dcb727a8588c412db845188bf547fd9e

Пусть  $W=\mathbb{R}^n, \quad a_1,a_2,\dots a_n\in W$ . Является ли

$$\mathscr{L}(a_1, a_2, \dots a_n)$$

подпространством в W?

Да, является, поскольку любая линейная комбинация линейных комбинаций  $a_1, a_2, \dots a_n$  тоже является их линейной комбинацией.

## Note 8

d633780bbade46968c2bcb66d05be478

Пусть W — линейное пространство,  $V_1, V_2 \triangleleft W$ . Всегда ли

$$V_1 \cap V_2 \triangleleft W$$
?

Да, всегда.

## Note 9

9c714ab9fa4b457f993438ef25421061

Пусть W — линейное пространство,  $V_1, V_2 \triangleleft W$ . Всегда ли

$$V_1 \cup V_2 \triangleleft W$$
?

Нет, не всегда.

Пусть W — линейное пространство,  $V_1, V_2 \triangleleft W$ . Тогда

$$\max\{ v_1 + V_2 \} \stackrel{\mathrm{def}}{=} \{ v_1 + v_2 \mid v_1 \in V_1, \quad v_2 \in V_2 \}. \}$$

### Note 11

cd25e86c13c141be80e3673edfece8d2

Пусть W- линейное пространство,  $V_1,V_2 \triangleleft W.$  Тогда  $\dim(V_1+V_2) = \dim V_1 + \dim V_2 - \dim(V_1\cap V_2).$ 

## Note 12

ecf370041c6b4016a92ca63a4b3675eb

Пусть W — линейное пространство,  $V_1, V_2 \triangleleft W$ . Всегда ли

$$V_1 + V_2 \triangleleft W$$
?

Да, всегда.

# Note 13

fe58542dc0ee4e48ab330cd68be1fd77

Пусть W — линейное пространство,  $V \triangleleft W$  и  $e_1, e_2, \ldots, e_k$  — ((c2) базис в V.); Тогда в W существует базис вида ((c1))

$$e_1, e_2, \ldots, e_k, e_{k+1}, \ldots, e_n$$
.

## Note 14

7e41e14368b94d50be88c6e5b025c706

В чем основная идея доказательства теоремы о размерности суммы подпространств?

Дополнить базис в  $V_1 \cap V_2$  до базисов в  $V_1$  и  $V_2$  соответственно и построить на их основе базис в  $V_1 + V_2$ .

Пусть

• 
$$e_1, e_2, \dots e_k$$
 — базис в  $V_1 \cap V_2$ ,

• 
$$e_1, e_2, \dots e_k, f_1, \dots f_p$$
 — базис в  $V_1$ ,

• 
$$e_1, e_2, \dots, e_k, g_1, \dots g_q$$
 — базис в  $V_2$ .

Как можно построить базис в  $V_1 + V_2$ ?

$$lacksquare e_1, \ldots e_k, f_1, \ldots f_p, g_1, \ldots, g_q$$
 — базис в  $V_1 + V_2.$ 

# Семинар 09.02.22

Note 1

3fd21160928849f8acbc526a60229e49

Пусть  $e_1,e_2,\ldots,e_n$  и  $e'_1,e'_2,\ldots,e'_n$  — два базиса в линейном пространстве V. Тогда патрицей перехода от базиса e к базису e' называют патрицу C такую, что для любого  $v\in V$ , если

$$v = \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \dots + \lambda_n e_n,$$
  
 $v = \mu_1 e'_1 + \mu_2 e'_2 + \dots + \mu_n e'_n,$ 

то

$$C \begin{bmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \\ \vdots \\ \mu_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{bmatrix}.$$

}}

Note 2

8fab27df46a451190278cbc1d38698f

 $\{\{e^{2z}\}\}$  Матрицу перехода от базиса e к базису e' $\}$  обычно обозначают  $\{\{e^{1z}\}\}$ 

Note 3

c9e84965d5ea4157b50f6576e2cbddad

Пусть  $e_1, e_2, \ldots, e_n$  и  $e'_1, e'_2, \ldots, e'_n$  — два базиса в линейном пространстве. Как в явном виде задать матрицу  $C_{e \to e'}$ ?

Столбцы  $C_{e\to e'}$  — это координаты векторов  $e'_1, e'_2, \dots, e'_n$  в базисе  $e_1, e_2, \dots, e_n$ .

# Лекция 14.02.22

## Note 1

825he05che9f4850806682f4dh48f5e1

Пусть W- линейное пространство,  $V_1,V_2 \triangleleft W$ . (с2: Сумму  $V_1+V_2$ ) называют (с1: прямой суммой,) если (с2:  $V_1\cap V_2=\{0\}$ .)

Note 2

90c98477312541878454fb9689685fc8

 $\{\{c20\}$ Прямая сумма подпространств  $V_1$  и  $V_2\}\}$  обозначается  $\{\{c10\}\}$ 

$$V_1 \oplus V_2$$
.

111

Note 3

951dc5cc9d7d4722ac40423e92273c7a

Пусть  $V_1$  и  $V_2$  — два линейных подпространства. Тогда эквивалентны следующие утверждения:

- 1.  $\{\{c_1::V_1+V_2-прямая сумма;\}\}$
- 2.  $\{(c2): \dim(V_1 + V_2) = \dim V_1 + \dim V_2;\}\}$
- 3.  $\{(c3): Для \ любого \ a \in V_1 + V_2 \ разложение разложение <math>a$  в сумму  $v_1 + v_2$ , где  $v_1 \in V_1, v_2 \in V_2$ , единственно. $\{(c3): Q_1 \in V_1 \}$

Note 4

fc93fb548c854d70af3f9cf3017866cb

В чем основная идея доказательства того, что если для любого  $a\in V_1+V_2$  разложение разложение a в сумму  $v_1+v_2$ , где  $v_1\in V_1, v_2\in V_2$ , единственно, то  $V_1+V_2$  — прямая сумма?

 $\blacksquare$  Показать, что если  $a=v_1+v_2\in V_1\cap V_2$ , то  $v_1=v_2=0$ .

Note 5

78239c298e504fa9841235fdd06ac419

«([с3::Монотонность размерности подпространств])»

Пусть W — линейное пространство,  $V \triangleleft W$ . Тогда

- 1.  $\{ \dim V \leqslant \dim W, \}$
- 2.  $\{c^2: \dim V = \dim W \iff V = W.\}$

 $\{\{c\}\}\}$  Отображение  $f:V\to W_{\}\}$  называется  $\{\{c\}\}\}$  линейным отображением,  $\{\}\}$  если  $\{\{c\}\}\}$ 

1. 
$$f(x+y) = f(x) + f(y)$$
,  $\forall x, y \in V$ ,

2. 
$$f(\lambda x) = \lambda f(x), \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}, x \in V.$$

Note 7

4008d3f9d2224ec38cb2e9b8a78aab64

Линейное отображение так же ещё называют ((с.): линейным оператором.)

Note 8

df5862f6f1d4456cb943a7f07c8d8b68

Линейный оператор  $f:V\to W$  называется (кана изоморфизмом линейных пространств); тогда и только тогда, когда (кана f — биекция.))

Note 9

d8bd78dfda034119ae049b476da9644

Линейные пространства V и W называются (сл.: изоморфными) тогда и только тогда, когда (сл.: существует изоморфизм

$$f: V \to W$$
.

Note 10

2d4f456313e24261b688216f4b7f199e

Отношение  $\{ (c2) :$  изоморфности $\}$  обозначается символом  $\{ (c1) :$ 

 $\simeq$ 

Note 11

7112c4ddaf614005b6a37c3f4fbd3edc

Если  $f:V \to W$  — изоморфизм, то  $f^{-1}:W \to V$  ((c.:. — тоже изоморфизм.))

Отношение изоморфности удовлетворяет аксиомам отношения (как эквивалентности.))

#### Note 13

9fa02b16e5e74fcea192355d84b99109

Пусть V,W — конечномерные линейные пространства. Тогда

$$\{c2:V\simeq W\}\}\{c3::\iff\}\{c1::\dim V=\dim W.\}\}$$

### Note 14

13b90eb2ff704cc69e067a3f047966cc

Пусть  $f:V\to W$  — линейный оператор. Тогда (кез матрицей линейного оператора f в паре базисов в V и W соответственно) называют (кез матрицу A, переводящую координаты любого вектора  $v\in V$  в координаты вектора  $f(v)\in W$  в соответствующих базисах.)

#### Note 15

d8ecf4d0e7a546668528944588ba6060

«({c2:: Теорема о матрице линейного оператора);»

Пусть  $f:V \to W$  — линейный оператор,

- $\{(c3::e_1,e_2,\ldots,e_n)\}$  базис в V,
- $\{ e^{2\pi i} \tilde{e}_1, \tilde{e}_2, \dots, \tilde{e}_m \}$  базис в W.

Как в явном виде задать матрицу оператора f в этих базиcax?

j-ый столбец — это координаты вектора  $f(e_j)$  в базисе  $\tilde{e}_1, \tilde{e}_2, \ldots, \tilde{e}_m.$ 

## Note 16

1235d9dc6038426387ee1c7475309a4f

Как можно компактно перефразировать утверждение теоремы о матрице линейного оператора?

$$f(e) = \tilde{e}A.$$

#### Note 17

8e1ba2b68d414caeb7d229ba34833e8d

В чем ключевая идея доказательства теоремы о матрице линейного оператора?

$$f(e\lambda) = f(e)\lambda = \tilde{e}A\lambda$$

 $f(e\lambda) = f(e)\lambda = \tilde{e}A\lambda,$ где  $\lambda$  — координаты вектора из V в базисе e.

## Note 18

b595ad9b198f46299eb5af10d49e413d

Композиция линейных операторов — тоже (сая линейный оператор.

## Note 19

Матрица композиции линейных операторов есть (сля произведение матриц этих операторов.

Note 1

13db7f12a2a14ffca2f5a00107cd3a07

Пусть  $f:V\to W$  — линейный оператор, A — матрица оператора f в базисах e и  $\tilde{e}$  соответственно. Как преобразуется матрица A при замене базисов  $e\to e', \tilde{e}\to \tilde{e}'$ ?

$$A' = C_{\tilde{e} \to \tilde{e}'}^{-1} A C_{e \to e'}.$$

Note 2

015e02c15f134a53b50a24729fb6ac3d

Пусть  $f:V\to V$  — линейный оператор, A — матрица оператора f в базисе e. Как преобразуется матрица A при замене базиса  $e\to e'$ ?

$$A' = C_{e \to e'}^{-1} A C_{e \to e'}.$$

Note 3

e3c3292adefb4657a177843c8840476d

Пусть  $f:V\to V$  — линейный оператор, A и A' — матрицы оператора f в двух базисах e и e' соответственно. Тогда  $\det A'=\det \det A$ п.

Note 4

79b8fed369c447dfb53f352258ed6940

Педан Определителем оператора  $f:V\to V$ н называется (казывается катрицы оператора f в произвольном базисе.)

Note 5

79b8fed369c447dfb53f352258ed6940

Рангом оператора  $f:V \to V$ )) называется (сперанг матрицы оператора f в произвольном базисе.)

Note 6

d36be29fb7a342599a7f73709043bb1f

 $\{\{c2:: C$ лед матрицы  $A\}\}$  обозначается  $\{\{c1:: \operatorname{tr} A.\}\}$ 

Пусть 
$$A\in\{\{eta\}\mathbb{R}^{n imes n}\}$$
. Тогда  $\{\{eta\}\}\stackrel{\mathsf{def}}{=} \{\{eta\}\} \sum_{i=1}^n a_{ii}\}$ .

Note 8

55e76656e4fc4920969acdfb57634355

Note 9

1da0c4fffac341f89821707b4a1b38a

Пусть f:V o W — линейный оператор. Тогда

$$\{\{c2:: \ker f\}\} \stackrel{\text{def}}{=} \{\{c1:: f^{-1}(\{0\}).\}\}$$

Note 10

f8fe0ceb74f84386932c4100743fb775

Пусть f:V o W — линейный оператор. Тогда

$$\{\{c2:: \text{im } f\}\} \stackrel{\text{def}}{=} \{\{c1:: f(V).\}\}$$

Note 11

56a80e8376154f29b490e470ceac8bc3

Пусть  $f:V \to W$  — линейный оператор. Можно ли утверждать, что всегда  $\ker f \triangleleft V$ ?

Да, поскольку линейная комбинация нулей f — тоже нуль f.

Note 12

28f55b0f2daa4b35b1859196e2d41ede

Пусть  $f:V \to W$  — линейный оператор. Можно ли утверждать, что всегда  $\ker f \triangleleft W$ ?

Hет, ker  $f \triangleleft V$ .

Пусть  $f:V \to W$  — линейный оператор. Можно ли утверждать, что всегда  $\operatorname{im} f \triangleleft W$ ?

Да, поскольку  $\forall f(u), f(v) \in \operatorname{im} f$ 

$$\alpha f(u) + \beta f(v) = f(\alpha u + \beta v) \in \text{im } f.$$

### Note 14

7b17eb03a5e640f8bddefa0aaa6656c3

Пусть  $f:V \to W$  — линейный оператор. Можно ли утверждать, что всегда іт  $f \triangleleft V$ ?

Hет, im  $f \triangleleft W$ .

#### Note 15

ic7bf3d386eb4fa181cdb696fc0f9ab5

Пусть  $f:V \to W$  — линейный оператор. Как связаны размерности  $V, \ker f$  и im f?

 $\dim \ker f + \dim \operatorname{im} f = \dim V.$ 

### Note 16

8a962591377f49c1a6b297a1efe008e9

 $\dim\operatorname{im} f=\{\{\operatorname{cl:rk} f.\}\}$ 

#### Note 17

a85a7d7b1e3d47939cc717cb8da889ac

Пусть  $f:W\to W$  — линейный оператор. ((c1::Пространство  $V\lhd W$ )) называется ((c2::инвариантным относительно оператора f, () если ((c1::

$$f(V) \in V$$
. im

}}

Примеры инвариантных подпространств в контексте произвольного оператора  $f:W \to W$ :

 $\ker f, \operatorname{im} f.$